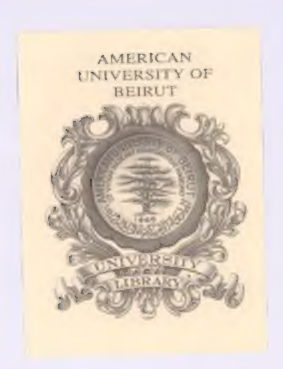
تعليبات تتعلق بتطبيق القاعدة البترية العشرية في العيارات والبكاييل في دول الشرق البشبولة بالانتداب القرنسي

> 389.16 M949tA

AUB UBRARY



A.U.B. LIBRAIL



TOUR LIB

المفوضة العليسا للجمهورية الافرنسية في سوريا ولبنائب

مكاتب الصلحة المشتركة

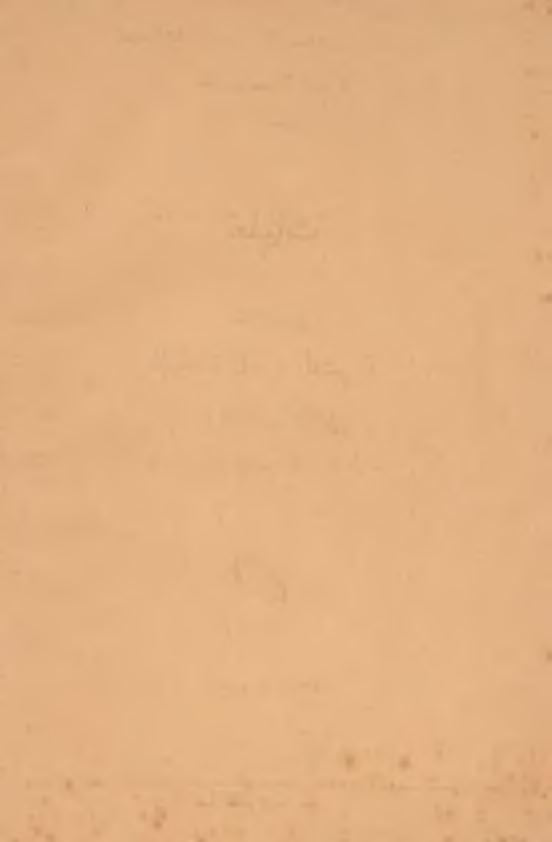
389.16 M949th

تعليات

تتعلق بتطيق القاعدة الماترية العشرية في العيارات والمكاييل في دول اشرق المشعولة بالانتاب العرضي



بسيروت ١٩٣٥



المعرضة العليا للجمهورية الافرنسية في سوريا ولبنار

مكاتب المصلحة المشتركة

تعل__ات

تتعلق بتطبيق القاعدة المترتبة العشرية في العبارات والمكاييل في دول الشرق المشمولة بالانتداب القرتسوي

١ ــ تطبيق القاعدة المارية في دول الشرق

قد قرر المفوض السامي في القرار رقم LR/191 الصادر في ٢٢ آب 1970 ان تكون القاعدة المتربة العشرية ابتداء من هذا الناريخ القاعدة الوحيدة الشرعية في العيارات والمكاييل في جميع دول الشرق المشمولة بالانتداب الفرنسوي.

و بلون تطبيق هذه القاعدة اجبارياً في مختلف جهات البلاد بعد سنة اشهر من اذاعة القرارات الجديدة المتخذة بعد هذا القرار وعليه فالف القرار رقم LR/۲۰۷ الصادر في ١٠ ايلول ١٩٣٥ قد الخصم جميم اراضي الحهورية اللتانية لوجوب استعمال هذه الفاعدة فيجب في اول تيسان ١٩٣٦ النف تكون أبطلت جميم المقاييس القديمة كالمتراع والرطل والاوقية الحد لتقوم مقامها المقاييس المترية: المتر والليتر والكيلوغ ام الخ.

٧ وحدات القاعدة المنرية واضعافها ، كسورها العيارات والمكاييل المستعملة

آ _ مقاييس الطول

و حدة مقاييس الطول هي المنر: ان هذه الوحدة تمثل تقريباً جزاً من عشرة ملايين جز. من ربع خط الدائرة الاوضية وهي مواققة المعيار الاصلي المودع في بناية مروتيل (Breteuil) في سيفر امااضعاف هذه الوحدة وكسورها فهي اكبر منها عشر مرات فعشر مرات او اصغرمنها عشر مرات فعشر مرات.

الدكامتر بعادل ١٠ امثار

البكتومتر ، ١٠٠ متر

الكيلومتر ، ١٠٠٠ متر

ان عشر المنز هو الدسيمتر ، والجزء من مئة جزء من المتر هو السنتيمتر ، والجزء من الف جزء من المتر هو المليمتر .

يستعمل عادة في المعاملات النجارية كبيع الاقشة مثلا المتر ويقسم المتر هذا الى سنقيمرات

(ویکون الدسیمتر الاول مقسماً الی ملید: ات). و یستعمل ایضاً النصف متر و بحوز ان بکون المتر من خشب او من معدن او من عظم او من عاج و ان یخون فطعة واحدة اوان یکون فطعتین تشی الواحدة علی الاخری او من خمس او عشر قطع

اما في قياس الاراضي فيستعمل الدكامتر او الدودكامتر (دكامتران) فيجب عندثذ ان

تكون هذه المقاييس على شكل سلسلة أو "مريطة .

ب _ مكاييل الاستيعاب

وحدة مكايل الاحتيماب هي الليتر أو الدسيمتر المكف: وتكون اضعاف هذه الوحدة وكسورها آلير منها عشر مرات بعشر مرات أو اصغر منها عشر مرات فنشر مران إلاهي المال في مقاييس الطول.

الدكالبقر يعادل . و ليتراث والبكتوليتر . . و ليتر ، ان عشر الليتر هو الدسيليتر و الجزء من

مئة جزء من الليتر هو السنتيايتر

تباع جميع السوائل والحبوب تفرياً بمكايل الاستيماب ويستممل للعبوب و لمواد الناشفة مكايل من خشب او من صفاتح الحديد الحديد مر. الدوهكتوليتر الى العدف دسيليتر ويكون عاو هذه المكاييل معادلا دائماً لقطر دائرتها.

اما السوائل فيستعمل لها مكاييل من قصد مر او تنك او نحاس او حديد او العونيوم من اشكال

مختلفة تندي بالدوهكتوليتر وتتنهي بالستبلىر.

ج _ العيــارات

وحدة الوزين هي النكيله غرام: ان النكيلوغراء هو وذن دسيمتر مكعب من المال المقطر في مكان فارغ من الهواء يسرجة ع من الحراره بالميزان المثنوي ويجب از يكون مواهداً للممار الانموذج المودع في بناية بروتيل في سيفر.

الكيلوغرام يوازي . . . ، ؛ غرام ، الهكتوغراء يوازي . . ، ؛ غرام ، الدكاء ام يو ري . ، ؛ امات عشر الغراء هو الدسيغرام الجزم من مئة جزر من الغرام هوالسنتيذ ام

الجزء من الف جزء من الغرام هوالمليغرام المئة كيلوغرام تسمى الكنتال المنزي الالف كيلوغرام تسمى العلن

يستعمل في المعاملات النجارية عيارات من حديد مصبوب او نحاس او ميدورت (Mannebort)
تصنع العيارات من الحديد المصبوب على شكل هرم فاعدته متواز خالروايا في عبارات العشرين
كيلو غراماً ومسدسة الزوايا في عيارات العشرة كيلوغرامات والحمسة كيلوغرامات والحمسة كيلوغرامين
والكيلوغ ام الواحد والتصف كيلوغرام والنبو هكتوغرام والمكتوغرام الواحدوالنصف هكتوغرام
ان العيارات من النحاس او الميشورت يكون فيا زر في اعلاها وكور شكلها اسطواناً وتدخوا
فيا العيارات من ح كيلوغراماً حتى الغرام الواحد وهناك ايضا عيارات وزماً دون الغرام من

صفائم يستعملها الصاغة والصادلة الخ.

د _ ملاحظة عامة

جميع العيارات ومكايل الطول او الاستيعاب تمثل دائماً الوحدة نفسها او احد اضعافها و كسراً من كسورها او ضعفي احد الاضعاف او الكسور اوصفه .

مثل: لعبار البكلوغرام الذي يمثل وحدة الوزن يوجد الدوكيلوغرام (اي كيلوغرامان) والنصف كيلوغرام.

تنبيه

يجد التجار والصناعون عيما قريب عند باتمي (الخرضوات) أو في أسواق المدن الكبيرة في دول الشرق جميع ما يلزم أن يكون لديهم من الصارات والمقابيس.

٣ ـــ دائرة العيارات والمكاييل

يكلف مامور ون خصوصيون يدعون (قاحصي العبارات والكابيل) فحص هذه العبارات والمكابيل وعليهم ايضاً ان يشرقوا على استعالها ويع البضائع بها وسيفتح مكانب عبارات ومكابيل دائمة في مدن دول الشرق الكبرى تنشر عناويتها في الوقت اللازم ويمكن للعموم مراجعتها ففي لبنان مثلا ستكون هذه المكاتب في بيروت وطرابلس وصيدا وزحلة اما في الاماكن الاخرى الاقل اهمية فيفتح مكانب موقتة

أن محموع هذا التنظيم الجديد يسمى مدائرة العيارات والمكاييل.

ع _ الفحص

يجري على المبارات والمكابيل فحصان مختلفان

 الفحصالاول اوالبدائي وهو بحري على جميع العبارات والمكابل او آلات الوزن المستوردة الحديثة الصنع والالات التي غير جزء جوهري فيها لمعاينة ما أذا كانت موافقة للقرارات النافذة.

تثبت هذه الموافقة بوضع سمة خاصة نمثل بدين مشتكتين مرفقتين بالحرفين إلى

الفحص الدوري وهو نجري كلسنة في المكانب العائمة أوالموقعة على جميعالمهارات والمكاييل
 او آلات الوزن المستعملة لدى النجار والصناعيين المحص ما اذا كانت العيارات او المكاييل او آلات الوزن لم تصبح عائبة او فاسدة يسبب استعالها او ظلت موافقة للقرارات.
 تثبت هذه الموافقة بوضع سمة علها وهي صورة حرف يتغير كل سنة.

تخصّع للفحص الدوري العبارات والمكايل والآت الوزن المستعملة او الموجودة في المحلات التي يستعمل قيها العيارات والمكايل بصورة علنية النجار والصناعيون والصانعون ويائعو الجملة او المفرق المقيمون في محلاتهم اء المنجولون والملتزمون او مدير وشركات السفر او النقل و بصورة عامة كل شخص يستعمل باية صورة كانت العبارات والمكاييل في المعاملات النجارية للبيع او الشراء او المعيين سعر أو تمن شيء ما او عمل ما أو لتعيين اجرة العملة أو عنج مكافات الخ.

يستوقى فل سنة عن الفحص الدوري رسم عين معدله عن كل سلسلة من سلسلات العيارات او عن كل وحدة منها (انظر الجدول الملحق بهذه النشرة).

لاً توضع السمة السنوية الاعلى العبارات والمكاييل وادوات الوزن التي يكون عليها سمة الفحص الاول وتكون قد حافظت على ضبطها ودقة تأثرها

واجبات النجار والصناعيين تجاه دائرة العبارات والمكايل

لا بد للنجار والصناعين وكل من يستعمل في المعاملات التجارية اياً كان من العيارات او الكاييل من ان يعرفوا واجباتهم تحاه الادارة.

- ١ يجب عليهم قبل كل شي. از بتأكنوا من ان العارات والمكايل او آلات الوزن او الكير التي يشترونها تحمل صورة جلبة ماركة الميسم الاولى. ومر صالحهم ان يشهوا لذلك لان هذه العيارات والمكايل وآ لات الوزن يمكن رفضها عند اول فحص سنوي ومصادرتها وعلى المستورين والصائمين او المصححين از يقدموا العيارات والمكايل الفحص الاول.
- ٧ ــ يجب عليهم كل منه أن يقد وا الى مكانب الفحص الافرب الى محل الاستهم جميع ما لديهم من العيارات و المكايل للفحص الدوري. يعطون عليها في الوقت اللازم عن ما ينخ الفحص و عن المحل الذي يجب أن يحمد و الله و لا حاجة للفول أن الالات الكبيرة التي لا يمكن نفعها تفحص في المحل الذي هي فه في تاريح تعينه دائرة العيارات و المكايل فعلى اصحاب هذه الالاث عند ثد أن يقدموا الوسائل اللازمة للمحص من عيارات و معاييرو مواد تقيلة و سوائل و مستخدمن .
- اذا ظهر أن العبارات ، الكاييل وآلات الوزن هي عائبة فيجب على مقننيها أن يسلمها بدون
 امهال لمن مختار من صانعي الموازين المصلحين المرخصر لهم و مدان ينتهي التصليح بحب أن تقدم هذه
 العبارات والمكاييل والالات الى الفحص من قبل الشخص الذي صاحها قبل اعادتها للاستعمال.
- إلى الله على المارات والمكاييل الموجودة عند ذوي الشأن في حالة جيدة مر النظافة وان تكون خالية من كل مادة تضر بالصحة العمومية .
- بحب على النجار والصناعين ان يقتنواكية من العيارات والمكايل تقاب مع تجارتهم او صناعتهم وان بكون لديهم سلسلات كاملة حسب ما هو مذكورتي الجدول الملحق ولا بحوز لهم ان يرفضوا وزن بضائمهم او كيلها اذا طلب ذاتك منهم اصحاب الشان.
- ب ان الشخص الذي يشغل عدة مخارن عليه أن قدم الفحص العبارات والمكابيل الموجودة في جميع مخارنه حتى العبارات والمكابيل الموجودة في المحلات المقفلة للعموم.
- ٧ آذا نقلت آلة وزن ثابتة من محلها الى محل آخر بعد فحصها السنوي وجب فحصها فحصا جديدا.
 ٨ على الاشخاص الخاضعين للفحص أن يتركوا فاحص العبارات والمكابيل بدخل مخارنهم

و معامليم آي سعاعو افلم التي غمل خاري کانائي تال وقت من الساه في ال ما لها . والصورة بامله ما الت تحلا به متنوعة للعلمة

٣ ـــ العقومات

د وحد بعد الهم مدد لدنه شهرا في تولاد الى بعاض ويها التجارة أو الصباعة على الله و مكانس حلله من الرابع المحص الله على الإلى المحص الدينة المحمد الله من المرابع المحمد الله المحمد الله المحمد الله المحمد المحمد الله المحمد المحمد المحمد الله المحمد الله المحمد الله المحمد الله المحمد الله المحمد المحمد المحمد الله المحمد الله المحمد المحمد المحمد الله المحمد ال

بعاقب العقوبات الفاتها كإنان داخ بالأخرياء أواحالك الباومكا الزيعرالماعاة

مش ۱ وم آخد المحر من ممد بدات و مواد وحدث عائله عدد حا محص لها وسلمت التعمليح.

هيئو العمورات شد حد را عسان به الارام على الدافعية و العلم في الاعتكال مكون عموله الناجل علمائد من اللائه شواعو الاقال با سدار الله الآثار والمهار اللج أم عدي من ٢٥٠ ما إن الى ٢٥٠ ما الله وتمكر الحكم الحدي عما العمولاس فقط

V PROKE

الليس مراحاجه إلى التهامة صويلا في هوالد أي الجهائل الفيام وعدة وحمدة العبارات والمكامل في البلاد أن الفاعدة المدام عداله العبان ما الآل عداجه الألم الالعراق فهي البط العواعدة السهاية عبد أوقد قدات صاء ما المدارات والأعمال الوالكات يواسطه لقابات للجراميات أن العيد لطائل عديدة ما الحال المال المدارية في في في في الالوال المدارية في في الأمل المدارية في في الأمل الالعدادة في في الأمل الالعدادة في في الأمل المدارات المدارات

ل الله حصل الملحق بدا رُد المقوصية عند الله ١٠١١ مكل بنا المصالح المشاراته) هو تحلف صرف النجاز والقد عال المدة ليد جمع للعاوم ب الأصافية ألى قد الحداجو الالب

سده راحكام القرارات وقم ۱۹۱ و ۱۹۲ و ۱۹۳ م ۱ تا يخ ۲۲ اپ ۱۹۳۵ قد عيست مياشسه اشد عدي هاعده بدر مصد داحد له د ه. در ۱۱ ۲۲۵ ک در ۱۹۳۵ شعلق علم العامده خو ما مع حام ده الارد، "م رو ۲۶۲ م ۱ ۱۹۳۵ ما ۱۹۳۵ کميم شدات احميم ده الدو ده و حو سه ر رود ۱ ۱ ۲ د ۱۹۳۵ کميم ماص حكومه حو ايد ور

بنال سلسلات العبارات والمكاينل و لات الورن والكبل والمواد التي تركب مهما

البيارات المنوعة من الحديد

الديارات التي لا تدخل في سلسلة حاصة ٢٠٠٠ د م كبو عرام

سنسأة رقم ع ره د کلیم اد اصداع د او عرام صف گلوعرم د د حکوی م نصف حدو عرم د حکتو عرام د حکتو عرا مخبوعرام ، هکتوعرام

سلسته رقم ق ، ڪوءِ ۾ بمب کو ءِ م ٠ مکوعره معامکوعرم سلسلة رقم ٦

سلسلة رقم ١

سلسله رقم ۲

و و و و کو عرص صما کو د م y مک عام اسم مکی عام

سلسلة رقم ٣

و ۱۰۰ و کلو عام اصف کو عام اصف کو عام -اما داد مکور عام اداد اصف مکار عام ا

المنازات المصنوعة من اللجاس و أمن الماشورت

الديارات التي لا تدخل في تشبه حاصه - الله الكوام أم

سلسلة وقم ١٢

سسلة رام ۱۳

سلبلة رقم ۽ ١

و د ده ۲ م ۲ عرام

سلسلة رفيره ١

ppiit to to

33 1 4000

سلسلة رقم ٧

سلسله رام ۸

4.4. PLAN 4.4.

سلببله رفم و

* 3 * A. C 7.0 *** * * * *

سلسفة راواء كا

و کیرد و د

سأسفه رفير ١١

- 0 - AL

آلات الوزن A) الالات العبر الانوسيڪه

سلسلة رقم 19

انصه لايمة رالاحسة

بالسله رفم ۲۰

مترفق أأجابي أفأتيان

سلسلة رقم ۲۹.

ميران والجدوحم باواران السالمعاص

سلسلة رقم ۲۲

برأن عاصرع في فاعر والو المراجف

سلسله رقم ۲۴

الم ب

سلسلة رفع ٢٤ القاد الرومان البيط قو الجانب الواحد

(اسلسلات ۳۰ و ۳۱ و ۳۲ محموطة)

سلسلة رقم هع

الما أأومي التسفيا ووافهاتين

سلسله رقم ۲۳

لعب تديير بالإكام عني لأكم

سلسلة رقم ۲۷

الف لدي عن ٢ جي کع

سلسلة رقم ۲۸

الفاء الدر باعن جاکع جو عالمان طالت

سسله رقم ۲۹.

الدائد ، فرواه جات

B) الالات الاولوماليكة والعمد اولوماليكية

سلسلة رقم ۲۳

الالة اللي تون رواكم على الاكثر

سلسلة رقم ۲۶

الإلترائي ترد ١٧ كام حتى ٢٠٠

سنسله رقم ۲۵ الاله التي اون ... کم حلی عایة به طناب سلسنه رفم ۲۳ الاله التي ترن مرق به طنات

BURE & BREEFARE WHILE

مكاييل استيعاب المواد الباسة

المكامل التي الا بدحل في مصبه عاصم الدو مكتولين الفحالياء الصفية مكتولين والدو ويكالين

سلسلة رقم ٣٤

ويكاليش، نسم ديكاليش، در ليش به اسمه عر

سلسلة رقم ع ع

تولد با معافر بردندا دينام معاديده

سلسلهٔ رقم ۲3 هکادفتر اصف فکنواند ادو بکار از کالبراه صف دیکانیم

سنسلة رفير ٢٤

المام حكم ليز دوديكان بالكلم عباديكا -

مكامل السوائل

الكاليق النم لا تدخل في سنسه خاصه ادو مكنوباتر المكنوس المكنو السراء الوادنكاب ما كاليم ا حب دکالیز ، حوالیز ، لیز ، نصف لیز ، (دو دفالیز ، دفالیہ العب سر اعداد مذاحة)

سلسلة رقم دي

H=D عنزها بداري صابي فطرها H 2 D وعوما بنادن منعي عفرها لإراطفانير الودلليزا للمراطفاتيني فرجيتش سيلز

سلسته رقماتاي

H=2D ، فر سیلتر ، شیار ، هم، فعالتر دو سنترايش ، سنتيايش

سلسلة رقم ٧٤

البرا عمانيريوا راصبكر وطعافسك سليبلة رقم ٨٤

H⇒D لاحداثر معا

اجهزة كيل ألماثلات

سلسلة رقم ١٥ سلسلة رقم ، 🕳 💎 الاحيرة التي تفرع الل سن يه مداتكل مرة لاجيره التي العرع له المراد على الاهو في كل مره | سلسلة رقم ٥٣ (محقوظه)

مقايدين الاحشاب

بعايس لا عامل في عليه خامله المكابش السراء المعاربين

مماييين الاطوال

معاصر لأعاجل لي سلسها حاصة الدوديكاسر الدكاسر العدف ريكاس

سلسلة رقم عه و وصحر از میش سلسلة رقم ٥٣ دو متر أو متر أو نصف متر.

الرسوم السوية المعروصة على كل سلسلة من سلاسل العبارات والكاييل العيارات للصنوعة من الحديد

وراب التي والدجل في سلسه جامع الع باس ع ليس م کیلوغرام ۲۰۰ کیلو ، ۱۰ کیلو ، ۵ کیدی سلسلة رتم ا 43.

العبارات المستوعة من النحاس

ع.س,	بلة فير	-	المعارات الي لا يدجو في سنسيه ساسه
10	To a		الاکلوعرام کلوء بات وکتاب
te	50 m	V-	سلسلة رقم ∨
	t +		A
t	10 i	٤٠	4 4
, v	Call.	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
750 } 100 ×	(b) (v - r	Tr	H 1

الات الوزب

A) الالات المير الاوتونسكة ع بر

1 19 13 31-1 大学

Ψ. ه ١٤ حتى ١٥ كيلو غرام

(و فح ال من عركل ١٠ كم الدوار ا سنسلة وفرع والأسام وكنوبا و (؛ عدم م كل مكم ركمه ،

سلسلة وفر ٢٦٠ و برباحج العاكنوع الر

والصف اوتومانكه である上

B) YYENY, GUL

کرسی را صاحب) ساسة ريم ۲۹ سي ، وطات

والإطابات

⊀ع يفي والصكة ريدة اكس ماليف

ه ځه څکل ساد رسامو که م

10+

10

10

ه د سی ایب کم و لا عليه عن كم ألد الدعم والده أو كيم من الع كلوعرام حي ه طنات)

عاملة رقم 😁 🗝 من دو طنات 💮 ووج ا ٢٠ جهر عربي كل ١٠٠ بـ الده او كبرها)

= 19 النبي ع جي ۴ هنگيولتار غ ۱۹ ع اس عي کا هنگيو بجار د

معكايل الاستماب

ψa

سلبلة رقم عو

A) المواد الباشفة

فكابر الني لا مدخر في سند حاصه والمكتوات والمكتوان الصفيا لأكوالم ي کاسر ×

داسته وفي او

43

24 1 MA

B) المواد السائلة

الكامل التي لا تدور في مسلة حصه د اهکتیان بر وفکاری بر واضف مخیر

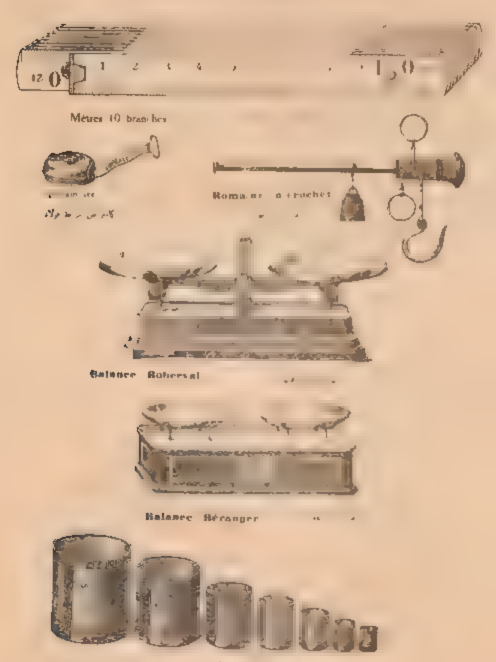
ورديكانم ويكالم وصف بكالج

والداول ويعف لحا 1 mas . K . K . K . K . 12

حبره كن السوائل #1 gkg rasan #1 # مقابيس الاحشاب سد ہے لابدی سیم عاملہ ع می كاملين وقبض الكمايرات تراميل وميرا وتتعاسين مقاييس الاطوال

الانتمال بي لا فيجه والتنولا عالية دو پکت و گردار و می دودی £

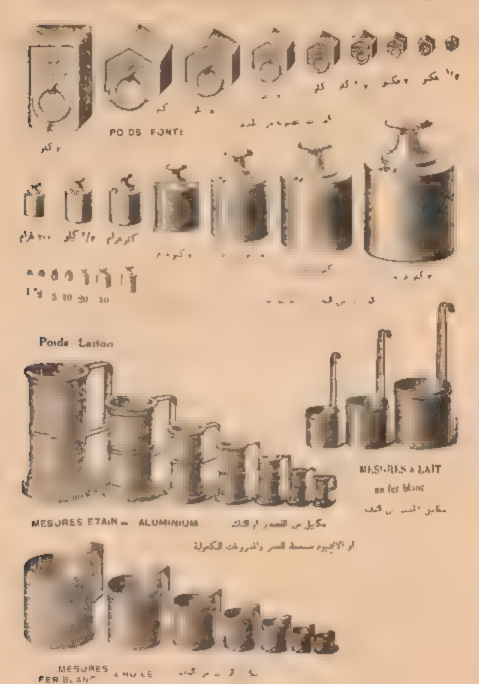
عيران و مكير متعملة في القاعدة المترية



MESURES & GRAINS

مكاينا الحوب

Poids et Mesures Usuels du Système Métrique



Poids en ouivre ou maillechort

hers serre 20 kg, 101	kg. 5 kg. 10 - 1	Sen- No. 12		₹5 —
Serie tvo 7	70	- 13		10
В	30 -	- 14		б ~
9	40	15		4 -
10	30	- 46	e f R	\$,50 3,50
- 11	20 -	- 10	\$ { B	1,501

Instruments de pesage

on fraction de 1000 kg A - Instruments non automatiques eo sus josqu'à 5 Lounes i 29 pisqu'd 10 lonnes (50 -(150 p.s par 10 touries Serio No. 19 en sus ou fraction de 10 a follows. 201 11 -21 B instruments à caractères automatique 4 살살 ou semi-aplomatique 일속 24 gango a 20 kg PLS pis par 20 kg Série No. 33 fa1 · fraction de 20 kg 34 (14 -415) 35 Q HHI KE 110 117 of agent of his U.S. Ohma TOOLER (4 p.s. par 50 kg tion le Ols on fraction de 50 kg kg en sus pasquà 5 C11 + 935 tobbles Sorte Vo. 36 Jusqu'll 10 ton les 300 -30 -26 p. s 300 par 10 tonces on frac on do 10 28 jusqua in the light tong es er sus) 20 ps par 1000 kg

Mesure de capacité

A - Mat ères sùches	atre, de m-décaltre 10 — double lière, lure, deno-
Hors verte (do he beciebtre, bec- tolore, dem bertolden, 15 — (double décaldre — ? —	ctre double décal tre, décab- tre dem décaltire frac-
Same No. 41 5 -	tionnels 20 -
42 36 ~	Serie No. 45
43	16 X
_ 4L 18 _	i 12
	48 2-
B - Matières liquides	- 49 (deputores) Jusqu'à
Haes série bi t re bi pritre : c v 2.	200 hectoburs 40 — 20 h S par hectoh- tre eu sus

Appareils Mesureurs de liquides

Distributeurs d'essence ou d'huile

Serio	No.	50
		3.1

Mesures linéaires

Hors serie double derait the, déca nêtre, denn décamètre 4 Serie No. 53

Mesures pour les liquides

Hors Série - Don le He tolore - Hectol re - Deno hectolare Done eca tre - Deco re - Demo Decolitre Double-litre - Lire - Demi-litre

Dontle deco re - Deco re De mi decal tre (n mesurage lepetimonnel)

Série No do H = DLitre - Den - tre - Doubleleabre - Dealure - Demideclare - Doublement tre Centatre

Serie No. 46

Cle H Double-de ilitre - Decilare Denn de litre - Donole-centimire Centilitre

Série No. 47

H = D

Latre - Demi litre - Double deciatre - Dec ure Demi demlitre

Série No. 48

H = D

Double-centilitre - Centilitre

Avis - H = 0 your dire Haufeur égale du diamètre 2 D yeut-dire Hauteur égale deux d'amètres

Appareils Mesureurs de liquides Destributeurs dessence ou d'huile

Série No. 50 Debrant o litres au monto en une Detitant monto de 8 litres en acule opération

Serie No. 51

acule opération

Série No. 52 (reservée)

Mesures linéaires

Hors Serie - Don le ne a notre - Decametre - Demi decametre Serie No. 53

D & I metre Metre on Der metre

TAXES ANNUELLES AFFERENTES A CHAQUE SERIE DE POIOS & MESURES

Poids en Fer

Instruments de pesage

A Instruments non automatiques

Série No. 19

Fléau simple ou a rapport

Serie No. 20

Bunn Caynone Rom va

Série No. 21

Balance système Bérauger et tous autres systèmes articulés

Serie No. 22

Balance sons cage of manage a

Série No. 23

Boscule décimale

Serie No. 24

Romaine aimple à un seul cote

Serie No. 25

Romaine asimple à deux côtes

Serie No. 26

Base A portice constraint and

Seme No. 27

Bascule portée de 21 à 200 kg

Série No. 28

Bascule portée supérieure à 200 kg jusqu'à 5 tonnes inclus

Serie No. 29

Bascule au delà de 5 tonnes (séries 30, 31, 32 reservées)

B Instruments à caractère automatique at sem automatique

Serie No. 33

Portée de an leg au musu. at

Série No. 34

Peter to at kg ou no

Série No. 35

Portée supérieure à non kg. 348qu'à 5 tonnes inclus

Série No. 36

Portée supérieure à 5 tonnes

(Séries No 37,58,59.40 reservées)

Mesures de capacité pour les matières sèches Hors Série - Double Hectol re — Hectolitre — Demi-hectolitre Double - décalitre

Série No. 41

Hectolitre — Demi Hectolitre Double décalitre — Dec : 10 Demi de 1 tre

Série No. 42

Demi hectolitre Dauble-décalitre Décalitre Demi-décalitre Serie No. 43

Decolure - Den no a ma

Sèrie No. 44

Da i - c

Denn litre

Double décilitre

Décilitre

Demi-décilité

DESIGNATION ET COMPOSITION DIS SER ES DE POIDS MESURES. INSTRUMENTS DE PESAGE ET DE MESJRAGE

Poids en fer

Hors Série - 1 Company to the less

Série No. 1

ROKE TO BE akg, akg, ak cen k n hg. a hg. a hg. demi hg

Série No. 2

iokg 5 kg who she the test a kg. a hg. a hg. demi hg.

Serie No. 3

a hg. a hg. a hg. demi hg.

Série No. 4

a kg, i k i k, en kg, to the deer ig

Serie No. 5

a kg. demi kg. a bg. 1 bg. 1 bg. dem bg.

Série No. 6

5 kg, 2 kg, 1 kg, 1 kg, demi kg. I demi kg, 1 hg, 1 hg, 1 hg, demi kg.

Poids en cuivre ou en Maillechort

Hors Serie - Providence as the series of rage

Serie No. 7

20 kg, 10 kg, 10 kg + K # kg. 2 kg. 2 kg. 50 . 200 g 100 g, 100 g, 30 g 20 g, 10 g, 10 g, 5 g

Série No. 8

ao kg, 5 kg. и kg, 1 kg, 1 kg, 500 kg. 500 g, 100 (0) c 20 g 20 g, 10 1 L 3

Serie No. 1

7 kg, 2 kg 1 . 1 1 100 (2 36 2 100 2 100 2 5 and the state of the

Série No. 10

2 kg (1 k) 2 150g 246 g 100 g, too g, 50 g

Série No. 11

ske Soog, 200 g, 100 g.

100 g. 50 g. 20 g. 10 g. tog. 5g. ag. ag, 1g,

Serie No. 12

500 g. 200 g. 100 g. 100 g. 50 g. 20 g. 10 g. 10 g. 6 g. 2 g. 2 g. 1 g.

Série No. 13

100 g, 100 g, 100 g, 50 g, *0 g, 10 g, 10 g, 5 g, 28 4 18

Série No. 14

100 g. 50 g. 20 g. 10 g. 10 g. bg. ag ag. ag.

Serie No. 15

50 g. 20 g. 10 g. 10 g. 5 g. 3 g. 3 g. 1 g.

Serie No. 16

26 (a), 20 g, 10 g, 10 g, 5 g, 16 (h), ng. ag. 1g.

1,,		
, ,		46 5 665 0
r 1 3 x 8 x		18 20018
P P S S S	1	att er
r 7 4 ()		4
(4)		14 1 / 5
illega ix sont pumes des menes p		
the property of		The state of the s
()		11.
f +4	` .	, , , ,
detra be		
L'an re de sera de 10 L.L.S	. a 100 L.f.S. et	mortine 6 pices a
S mos, los ser y sora de cor	i, som matifiegi ane de pordi,	16 5 HCS CIL 185
trements fact on re-		
Party St. A. Carlo	, , , , ,	N AJAK
reast to as a		1 10 1
1 1 1 1 1		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Ses See 1		2 7 50
Pur de ces deux penies poners c		. S = 0115
Une de cas deux pennes pontra c	gre lismon	
	AII CONCERSION	
1	-	4 4 1
pols to a second		
I		
n ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
est pa		
12 1 1 1	s 1	s 1 1 s
	,	
velles mesures		
1		1 1 .

Cas But Division

N. B
Les discos consides arrete. R. 9 (92 et 93 LR do 22 A et 1935 sur
Le synème ment que ont ele rendaes obligaleires que un de ai de six mois
dans trute l'étendus du teles ne ou Grovernement de aftaquien par arrete
M. 229 R du O. O. bra. 935 dans foi es e munique es de la Synèpar
arrete M. 242 LR du 2. O. bra. 1-15 en midans tobre e endue du territore
du gouvernement du Djobe. Oruzé par l'arre e N° 245 LR du 25 Octobre. 935

V. LES OBLIGATIONS DES COMMERCANTS ET INDUSTRIELS VIS A V'S DU SERVICE DES POIDS ET MESURES

Hest in layers for a size so to see the configuration of the configurati

- ports diversities to a section of
- 2 his cerve to an example of a service service to the period of the service of

Proceed at the grown process of the second to the the secon

- Blasses as a second sec
- 4 Tens is noted as a second to second to nature a normal la santa publique
- 5 Les comments conserve par la materie de les et mestos comments comments
- 6 Lass nor s that a entra or el moderne de pous el compas de ser el moderne de ser
- 7 Lorse i de 1051 m m — s s lep a é abres da veria cation annuelle, destre de son de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del co
- 8 Les assuje les 1 a ver a de la contre le enfirate re des Poios et Mes res dans des reage 1 se le se et une frança fra commercial que le le le commercial que le le le commercial que le commerc

A LE SERVICE DES PO DS ET MESURES

these agents of the second of

this hardest perfect to the Production of the State of the State of the State of the State of the Level of the State of th

Por a Larger even a front of T. a Sec. of Zac.

Data is ait a ay of those checkers in the second free parameter.

Louise il a hara a la than a sain a Samuel Pards et

IV. LES VER FICATIONS

Dela version da sa a construcción

10) faces on provinces and selected as the estate selected and selected as the selected as a selecte

Citie motale se a representant de x maisseries est par representant

26) La cerrite in product y and the considerate seasons for extensively perpendicular to the consideration of the

Cette concernice sera ons a concernist to the manufacture lettre variable annuellement

Second series and a construction of the second series on instructions depended employees the second series of the second second series of the second second

La vérit at interes de la tres de la composition de la taux est ce e une parse de la composition de la presenta notice.)

Ne seront vels file to a la que es l'es places e psinguents de pesage untan l'empre de la la lace a velle a minime e la proposervé leur justesse et leur sensibilité

r 10 [00 17 La disseme partie di fitte est un decifitre La centione o o conditre 3 4 - 4 6 16 3 4 Paragram of the state of the st . it is to ten ! will erri an diametre the comment of the co errit of the state of the state of the C. LES POINS Laterte de como en prima de la dates e \$ 1 (12) \$ (12) \$ (13) Say Pes Le kungramme confessité 1000 grammes L'her togranime • 100 granimes Le decay annue > 10 grammes La post one a a eest granatio La morne 0.7 10 1 1000 ... is follows ell it a ffechart per s for the second of the se weight with a 2 of 1 to 1 . TIPE ON ON ON I ex pass, and the stand of bijum ners, les phaernaciens en-TO BEMAROUR GENERALE les (c) () methe de ces deriores AVIS Les d'immercant et industrieus tegove unt tres proc a nement chez les quincallers

ou les bazars des or o pales y les des trais du levant lout le noie, et de Poins el Masures

dont ils voit devoir se monic

HAT MAISALL P. . . LIGHT HAN USE ENSEMBETALLIBAN

OFFICES DINTERET COMMUN

INSTRUCTIONS SOR I APPLICATION DE SYSTEME MUTRIQUE DÉCIMAL DES POIDS ET MESURES

thus estate internet sors Marta or rya's

LAPPLICATION OF SYSTEMS METROUG

DU SYSTEME METRICUE

Les Poids et Mesures usuels

I IN HE STEED AND A THE STEED AND THE STEED

I arabe des mesa e con el este en el este en

le les suctre sust 10 dets Sectorietre suit 100 m se kompte suit 100 m

la diviente partie du metre est un decune

As mestione in a cold to the same in a cold to

phant en deux, ding our dix branches.

mesures sont alors on chaine on en ruban

ID LES MESCRES DE CAPACITE

I'mat e des mestates note, e cost le contre de la company de la la company partit que le latre



HAJT COMMISSARIAT DE LA RÉPUB. QUE FRANÇA SE EN SYRIE ET AU LIBAN

OFFICES D'INTÉRÊT COMMUN

Charles v

INSTRUCTIONS

sur Japplication du

SYSTÈME MÉTRIQUE DÉCIMAL

des Poids et Mesures

dans les États sous mandat français



BEVROUTH 1935



DATE DUE

	_
-	
1	
-	
1	1

A.U.B. LIBRARY

A.U.B. LIBRARY

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES

00395371

